# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## LEAD FRAME FORM FOR IC CARD MODULE

Palent Number:

JP6092076

Publication date:

1994-04-05

Inventor(s):

INOUE AKINOBU; others: 02 OKI ELECTRIC IND CO LTD

Applicant(s):: Requested Patent:

T JP50\$2075

Application Number: JP19920246547 19920916

Priority Number(s):

IPC Classification: 642D15/10 , G06K19/077 ; H01L23/00 ; H01L23/50

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To improve the adhesion between a lead frame and mold resin for a read/write module used in an IC card so that terminals may not be separated from the mold when the module is bent. CONSTITUTION: In an island 14 and terminals 15 of a lead frame 13, sectional forms of half etching parts 14a of the

island end and half etching parts 15a of the terminal ends are made to be oblique which can be pinched by mold resins 17a and 17b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本區共計庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

#### (11) 特許出數公院委号

### 特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

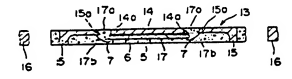
(51) Int CI.*  B 4 2 D 15/10  G C 6 K 19/077  H 0 1 L 25/00 23/50	鐵別記号 5 2 1	庁内整理番号 9111-2C 9272-4M 8G23-5L	F 1	技術表示 <b>能</b> 所 。
	А		G06K 審査請求 宗請求	19/UC L 競求項の数 1 (全 5 頁) 是終頁に彼く
(21) 出額委号	<b>共盟平4-246547</b>		(71)出賦人	柠维贯工英株式会社
(22) 出版日	平兹 4 年 (1992) 9 J	F, 16 🖹	(72)発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 井上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 中電気 工業株式会社内
			(72)免明者	
		-	(72)兒媽看	山口 总士 東京都港区虎ノ門 1 丁月 7 卷12号 · 持電気 工業株式全社内
			(74)代理人	方理士 鈴木 敏明

(54) [発明の名称] :Cカードモジュール用リードフレーム形状

#### (57) (夏約)

【目的】 1 Cカードに存取される、飲み出し/書き込み等の規能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド受難との密想力を向上させて、モジュールの曲げに対する様子郎の剥取耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 端子15において、そのアイランド端ハーフエッチング 成14aおよび減子減ハーフニッチング成15aの新国 形状を、モールド樹脂17aおよび17bで挟持できる 傾偏形状としたものである。



本教院のリードフレームを構えた10カードでジュールの新華歌

【特許競求の配理》

【競求来1】 :Cカードに搭載され、既み出し/書き 込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状に おいて、

リードフレームのアイランド部および、または雑子部の ハーフエッテング船の断面形状を、モールド樹脂にて挟 狩できる候訴形状にしたことを特徴とする i Cカードモ ジュール用リードフレーム形状。

#### [発明の存在な広照]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、10カードに搭載され **を読み出し/書き込み冬の推能を持つモジュールのリー** ドフレーム形状に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図3は、従来のリードフレーム形状を保 えた I Cカードモジュールを示す平面図およびそのA 1 -A2断回区である。図において、4はその詳細な構成 を区4に示すように、例えば紅厚 0. 6 mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下部に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体表子、7 は落子3 と半導 体案子 5 間をワイヤポンディングしたポンディングワイ ヤ、8はモールド樹脂封止亜型にマモールド枚脂境系統 9内を充填したモールド樹脂、10はこのモールド樹脂 封止を型のエジェクトピンである。

【0003】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を吹5 (a) ~図5 (c) を参照して既明したのち、 ICカードモジュールの製造方法を図3(A)および図 ように、リードフレーム1の年材18の表面に、リード 形状として残した既分にレジスト11を飲布する。そし て、図5 (B) に示すように、矢印1 2の方向からエッ チングする。 そして、 225 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、図4に示すリードフ レーム1を仮造することができる。そして、このリード フレーム1のアイランド2の下配に、半導作素子5をポ ンディングシート 6 を介してポンディングする。そし て、この半導体素子5と塊子3間をポンディングワイヤ 7によりポンディングを行なう。そして、モールド製脂 40 封止企型にて、モールド部能規系線5内をモールド街路 6 で充装する。そして、モールド街能封上を型のエジェ クトピン10により企型より突を上げて、取り出したの ち、個片化し、四示せぬ10カード上に実践するもので ある.

#### [0004]

【発明が解決しようとする誤歴】 しかしながら、上記構 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーフエ ッチング部のアイランド本形状2 z (空5 (C)参照) および箱子3のハーフェッチング部の囃子権形状3g 50 した部分に、レジスト19を付ける。そして、区2

(図 5 (C) 参原) がR形状になっているため、リード プレーム1とモールド実施8とは在着力のみて保持され ている。このため、 (A) モールド成形時、モールド族 旋封止亜型内のエジェクトピンにて突き上げる際、モー ルド樹脂と全型との熱型時、モールド樹脂とモールド樹 脂封止金型との在着力により、モジュールを反らせ、強 子部が制能してしまうこと、(B)モジュールを!Cカ ード上に実装したのち、折り曲げ試験により電子部が刻 厳し、この剝離により、フイヤー断絡、およびモジュー 10 ル内へ水分が使入し、A1腐食などが発生するという間 胚点があった。

【0005】本発明は、以上述べた双子部の剝離による ワイヤーの新級およびAI展会という問題点を除去する ため、増子部の駅面形状を変えることにより、晩子とモ ールド樹脂との剥離をなくすことができる低れた形状を 提供することを目的とする。

(0006)

**『雑題を解決するための手段】本見明に係る1 Cカード** モジュール月リードフレーム形状は、そのアイランドな **建子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフニッテング配および建子港ハーフェッテング配の** 断面形状を、モールド樹脂にて挟持できる傾斜形状にす **さものである。** 

[0007]

【作用】本発明は、漢子部の利蘇而力を大幅に向上する ことができる。

(30001

**(実施例)図)は本発明に係る1Cカードモジュール**原 リードフレーム形状の一実能例を信えたICカードモジ ュールを示す断面弦である。弦において、13はその観 3(B)を参照して応明する。まず、図5(A)に示す。30 造工程を図2(A)~図2(E)に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14、桜 拡個の竣丁15および外枠16を備えている。特に、ア イランド14のアイランド核ハーフニッテング邸14a および菓子15の菓子雑ハーフエッチング配158の断 面形状は、モールド街路17にて挟持できるように妖術 させて形成したものである。具体的には、アイランド電 ハーフニッチング部14gおよび進于オハーフニッチン グ部15a で形成された空間に充填されたモールド状態 17aと半導体無子5例に充填されたモールド的設17 **もとによってアイランド14および複数類の囃子15の** 絶乱を扶持できるように形成される。

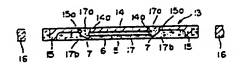
【0009】次に、上記構成のリードフレームの製造工 柱を配2(A)~区2(E)を参照して説明したのち、 1 Cカードモジュールの製造方法について試明する。ま ず、図2 (A) に示すように、リードフレーム13の母 材138の商表面に、リード形状として残した部分にレ ジスト ) E を付ける。そして、区 2 (B) に示すよう に、最初13gの一方の表面をエッチングする。そし て、区2(C)に示すように、毎材13±のエッチング

(D) に示すように、母材13gの他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト1 8 および19を除去することにより、リードフレーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッチング部142および焼子端ハーフエッ チング部152の断面形状は、モールド樹脂17にて挟 持できるように傾斜させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導作素子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体素子5と塊子15間 20 び断面区である。 をポンディングワイヤ 7 によりポンディングを行なう。 そして、モールド생활対止金型にて、モールド생활境界 森内をモールド祝賀17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬICカード 上に実装するものである。

#### [0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング配および塊子歳ハー 20 フエッテング部の断面形状を、モールド世蹟にて扶持で きるように形成したので、端子部の綺麗育力が向上し、

(风1)



お気味のリードフレーエモねるだり C カートモジュー人の伊華僧

ライヤー断線やAI腐食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えた『Cカードモジュールを 示す断面配である。

【図2】図】の】Cカードモジュール吊リードフレーム 形状の製造工程を示す断面図である。

【区3】 従来の1Cカードモジュールを示す平面区およ

【凶4】 図3のリードフレームを示す平面図である。

【区 5】 図 3 のリードフレームの製造工程を示す断面図 である.

#### 【符号の説明】

半耳体素子

リードフレーム 13

アイランド 14

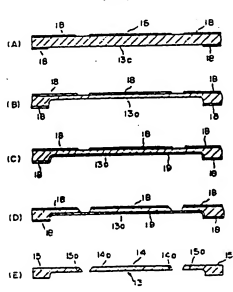
15 粒子

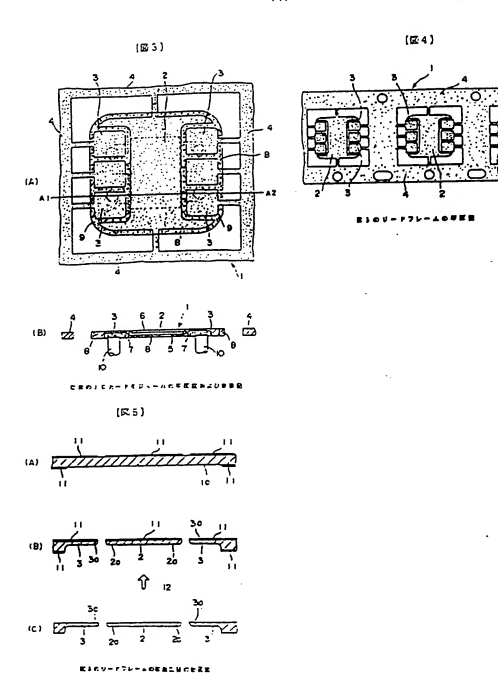
外於 16

モールド牧館 17

> レジスト 18, 19

> > [四2]





プロントページの抜き

(51) Int. Cl. 4 H O 1 L 23/50 識別記号 庁内蓋基書号 F1 H 9272-4M 技術表示部所

## (19) 日本區裝許庁 (JP)

## (:2) 公開特許公報 (A)

#### (11)条许出联公院备号

## 特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

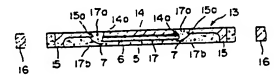
(51) Int CI.*  B 4 2 D 15/16  G C 6 K 19/077  H 0 1 L 23/00 23/50	既別記号 5 2 1	庁内整理番号 9111-2C	F 1	技術表示箇所
	A	5272 - 4M 8623 - 5 L	G06K 客查請求 宗請求	18/00 L : 請求項の数1(全 5 頁) 最終質に狭く
(21) 出願委号	<b>特</b> 版平4-246547		(71)出版人	种電気工業株式会社
(22) 出願已	<b>平式4年(1992) 9</b>	F.168	(72) 発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 年12号 并上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 神電気 工業株式会社内
			(72) 発明者	
			(72) 発明者	山口 忠士 東京都権区虎ノ門 1 丁月 7 悉12号 神電気 工業株式会社内
			(74)代理人	· 力理主 - 鈴木 - 歓明

(54) 【発明の名称】 : Cカードモジュール用リードフレーム形状

#### (57)【要約】

[目的] 1 Cカードに搭載される、飲み出し/書き込み等の機能を挽つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド樹庭との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する囃子部の製産副力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 第子15において、そのアイランド端ハーフエッチング 図14aおよび境子端ハーフエッテング部15aの断面 形状を、モールド樹脂17aおよび17bで挟持できる 傾斜形状としたものである。



本食物のリードフレームを体えた1 Cカードモジュールの新草動

(D) に示すように、母材138の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト) 6 および1 9 を除去することにより、リードフシーム1 3を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッテング配14 ε および焼子端ハーフエッ テング部15mの断面形状は、モールド制作17にて快 持できるように収料させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下配 に、半導体菓子 5 をポンディングシート 6 を介してポン ディングする。そして、この半導体集子5と進子15間 20 び断面図である。 をポンディングワイヤ?によりポンディングを行なう。 そして、モールド街路封止金型にて、モールド街路境界 銀内をモールド祝飯17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、ビ示せぬICカード 上に実装するものである。

#### [0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング部および塊子境ハー 20 17 フエッテング苗の断面形状を、モールド樹脂にて疾持で きるように形成したので、端子部の剝離耐力が向上し、

(区1)



非異株のリードフレームを含えた! C カートモジュールの計画器

ワイヤー新株やAI富女の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実旋例を傳えたICカードモジュールを 示す断面図である。

【図2】図1の1Cカードモジュール用リードフレーム 形状の製造工程を示す断面区である。

【図3】従来の1Cカードモジュールを示す平面図およ

【図4】図3のリードフレームを示す平面図である。

(区5) 図3のリードフレームの製造二程を示す断面図 てある.

#### 【符号の説明】

半導体素子

リードフレーム 13

アイランド

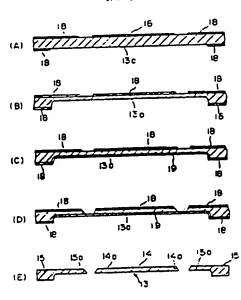
15

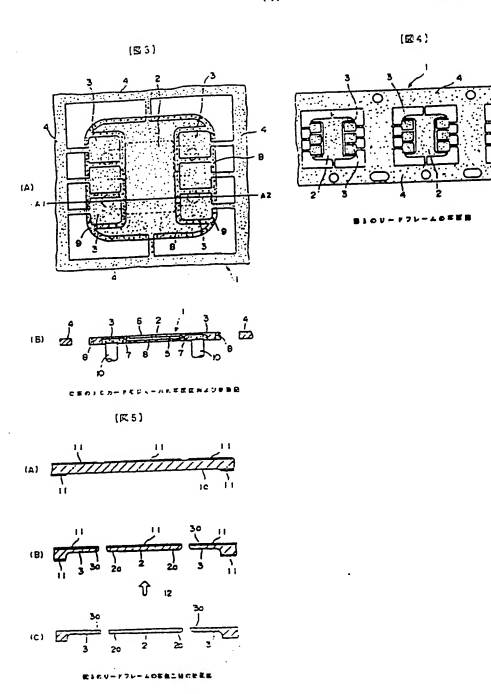
外校 16

モールド樹脂

レジスト 18, 19

[四2]





(5)

フロントページの挟き

(51) Int. Cl. 1 HOll 23/50 能別配号 厅内整弦番号 F 1 H 9272-4M 技術表示框所